



TITLE:

1-5 霊長類四肢の樹上適応に関する 3次元立体画像解析(X.共同利用研究 2.研究成果)

AUTHOR(S):

佐々木, 基樹

CITATION:

佐々木, 基樹. 1-5 霊長類四肢の樹上適応に関する3次元立体画像解析
(X.共同利用研究 2.研究成果). 霊長類研究所年報 2008, 38: 90-90

ISSUE DATE:

2008-08-31

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/166569>

RIGHT:

必要がある。

1-3 各種霊長目における四肢運動機構および咀嚼機構の機能形態学的解析

大石元治, 浅利昌男 (麻布大・獣医)

チンパンジー (ナックル歩行・地上性) とオランウータン (懸垂運動・アジア型) の解剖学的特徴を理解することで、類人猿の移動様式を裏付ける身体の構造と機能の解明に努めてきた。しかし、骨格系に比べて、両者の筋肉に関する定量的な研究は多くはない。そこで、今回はオランウータン (1 個体) の左上肢における筋形状を把握するため、筋の起始・終止や走行、筋重量と筋束長の計測を行った。さらにこれらの計測値から生理学的断面積 PCSA (筋重量 ÷ [筋密度 × 筋束長]) を求めた。総筋重量、総 PCSA に対する各筋の比率をそれぞれについて計算し、チンパンジーの文献データ (2 個体) と比較してみると、上腕部においてオランウータンの肘関節の屈筋の筋重量比、PCSA 比が大きな値を示した。前腕部では、筋重量比では大きな違いは認められなかったが、PCSA 比においてオランウータンの手根伸筋と指伸筋が大きく、逆に指屈筋は小さい値を示した。今後類人猿を解剖する機会があれば、標本数を増やし、今回認められた差異が、ロコモーションの差異を反映しているかを検討していきたい。

1-4 完新世ニホンザルとニホンイノシシの骨形態学的研究

姉崎智子 (群馬県立自然史博物館)

ニホンザルについては、神奈川県横浜市中区 No.2 遺跡出土の縄文時代前期末葉～縄文時代中期初頭の資料を分析した。19 点の下顎骨の内、第 3 大臼歯の萌出異常の個体を 1 体確認した。

イノシシについては、16 県よりすでに得られている約 500 点の資料に加え、奄美大島、沖縄本島、西表島、石垣島、波照間島のイノシシ頭骨標本 250 点の計測・分析を実施した。また、神奈川県については、現生イノシシ 20 体と縄文時代の遺跡出土資料を追加分析した。その結果、(1) イノシシの大きさは、本州、九州、琉球列島の順に小さくなることが確認された、(2) 神奈川県では地域集団によって頭骨形状に相違が認められ、特に伊豆集団は他集団と異なる傾向が認められた、(3) 神奈川県の東部と西部に位置する縄文時代前期から中期初頭の遺跡から出土したイノシシの大きさを比較すると、臼歯サイズに顕著な差異が認められ、県東部のほうが大きいことが明らかとなった。

1-5 霊長類四肢の樹上適応に関する 3 次元立体画像解析

佐々木基樹 (帯広畜産大・畜産)

霊長類は、様々な生活環境下において地上性、半地上性、または樹上性生活をしている。本研究では、CT スキャナーを用いて霊長類の趾、特に第一趾の可動域を非破壊的に観察した。今回の研究には、チンパンジー、ニホンザル、そしてオランウータンの後肢を用いた。各趾を伸展させた状態と屈曲させた状態で CT 撮影をおこない、得られた断層画像データを三次元立体構築して解析に用いた。第一趾の屈曲に伴う第一中足骨の内転が 3 種の霊長類全てに確認されたが、オランウータンではその可動域が最も大きく、次いでニホンザル、チンパン

ジーの順であった。しかし、ニホンザルでは第一中足骨と第二中足骨の間隔が 3 種の中で最も小さくなっていた。このニホンザルに認められた形態学的特徴は、ニホンザルが体の大きさに合った細い枝をより確実に把握し樹上で活発に活動するために適応進化させてきたのかもしれない。また、オランウータンはその大きな体型にも関わらず、熱帯雨林の樹上で主に生活することから、後肢の把握機構を顕著に発達させ、また体重を支えることの出来る太い木の枝を把握するために第一中足骨が第二中足骨に対して 90 度近く開くと考えられる。また、チンパンジーでは第一中足骨は足の背腹平面で内転しており、上下斜め方向に可動面を持つ他の 2 種の可動様式とは異なっていた。これはチンパンジーの地上性適応の一つであると考えられる。

1-6 錐体筋・腹直筋支配神経の比較解剖学的検討

時田幸之輔 (埼玉医科大・短期大学・理学療法学科)

錐体筋支配神経の観察を行う前段階として、今年度はカニクイザル腰神経叢の個々の神経について起始、経路、分布の特徴を調査した。L1: 腹壁に進入し外側皮枝 (Rcl) を分枝した後、側腹壁の内腹斜筋 (Oi) と腹横筋 (Ta) の間 (第 2-3 層間) を走行し、腹直筋鞘に入る。腹直筋の後面から筋枝を与えた後、この筋を貫いて前皮枝 (Rca) を分枝する。L2: 上幹と下幹に分岐する。上幹は Rcl を分枝し、側腹壁の第 2-3 層間を走行し、腹直筋鞘に入り、Rca となる。下幹は Rcl を分枝し、側腹壁の第 2-3 層間を走行し、Oi と Ta への筋枝となる。L3: L4 への交通枝を分枝した後、大腰筋の内側を貫き、大腰筋と小腰筋の間を通り、大腰筋の表面を下行する。深鼠径輪の外側で鼠径靱帯を貫き、大腿内側に分布する皮枝となる (#1)。L4: L3 からの交通枝を受けた後、主枝、大腿神経に参加する枝、閉鎖神経に参加する枝の 3 枝に分岐する。主枝は大腰筋を貫いて現れ、腸骨筋の表面を下行する。上前腸骨棘の内側で鼠径靱帯を貫き、大腿外側に分布する皮枝となる (#2)。3 体 5 側の腰神経叢について比較を行ったところ、大腿に分布する皮枝 (#1, #2) については、個体差が多く、その皮枝の起始分節により、経路、分布が変化することが示唆された。今後は今回の結果を基に錐体筋・腹直筋支配神経の起始分節、経路、分布について調査を行っていきたい。

1-7 ニホンザル歯牙の幾何学的形態計測学を用いた形態学的研究

藤田正勝 (奈良文化財研究所)

霊長研に保管されている *Macaca fuscata*, *M. fascicularis*, *M. mulatta* (合計 300 個体) の下顎第 1～3 大臼歯の咬合面をデジタル写真撮影したが、これは *M. fuscata* の地域的な差を見るために房総半島、長野、島根産の雌雄が含まれる。分析では、遺跡などからもっとも出土頻度が高く、これら 3 種の判別が難しいとされる下顎第 1 臼歯を最初に扱うことにした。幾何学的形態計測学的分析を行うための有効な標識点群を探し出すことを目標にした。統計的分析では、それぞれの産地ごとのプロクラステス合意配置を求め、最終的にはプロクラステス合意配置における多変量解析の累積寄与率 90% 以上の主成分を用いて、Chord 法によるクラスター分析を行うことを目標とした。